PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01114746 A

(43) Date of publication of application: 08.05.89

(51) Int. CI G01N 27/46

G01N 27/30

(21) Application number: 62273683

(22) Date of filing: 29.10.87

(71) Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor.

MORIGAKI KENICHI KOBAYASHI SHIGEO **SUETSUGU SACHIKO** KOMATSU KIYOMI NANKAI SHIRO KAWAGURI MARIKO

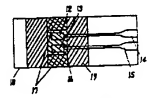
(54) BIOSENSOR

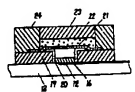
(57) Abstract:

PURPOSE: To stabilize measurement by subjecting the central part of an electrode part disposed with COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio respective layers for carrying an electron acceptor and exide reductase and a holding body to a hydrophilic treatment and both end parts thereof to a hydrophobic treatment and assuring a sufficient volume of liquid on electrodes.

CONSTITUTION: An electrode system consisting of a measuring electrode 12 and a counter electrode 13 is provided on an insulating substrate 18 and a groove-shaped tacky structural body 19 is formed as a liquid reservoir. The hydrophilic treated layer 18 is disposed at the central part of the electrodes part and the hydrophobic treated layer 17 is disposed at the both end parts. A sample liquid is then dropped onto a sample development layer 3 and is passed on a filter membrane 21. This liquid is absorbed by a liquid guiding member 20 in a treatment layer 1 to form a gel layer. The liquid is then brought into reaction with the caido reductase, etc., in the gel layer to effect electrochemical oxidation between the electrodes 12 and 13, following which the addetion current value is measured. The liquid permeated through the membrane 21 is concentrated to a proceesing part 16 and the air on the electrodes is replaced with the liquid and is

thereby removed so that the necessary and sufficient volume of the liquid are assured on the electrodes. The specific components in the living body sample is, therefore, measured exactly with good reproducibility.





⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-114746

@Int_Cl_4 G 01 N 27/46

庁内整理番号 識別記号

母公開 平成1年(1989)5月8日

27/30

M-7363-2G J-7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 バイオセンサ

> 创特 顧 昭62-273683

29出 顧 昭62(1987)10月29日

健 一 砂発 明 者 森 垣 茂 雄 小 林 砂発 明 者 佐 知 子 砂発 明 者 末次 小 松 きょみ 砂発 明 者 70発 明 者 南 海 史 朗 真 理 子 砂発 明 者 河 栗 松下電器産業株式会社 ①出 願 人 弁理士 中尾 敏男 ②代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 外1名

紐

1 、発明の名称

バイオセンサ

2、特許請求の範囲

(1) 絶縁性基板に少なくとも測定極と対極とから なる電極系を設け、試料液中の基質と酸化還元酵 素と電子受容体との反応により基質機度を電気化 学的に前記電極系で検知するバイオセンサであり、 前記電振部上に電子受容体。酸化還元酵素のそれ ぞれの担持層かよび保持体を配し、前記電極部の 中央部に親水性処理を、両端部に疎水性処理をそ れぞれ難したことを特徴とするバイオセンサ。

(2) 製水性処理剤として吸水性高分子溶液を、硫 水性処理剤としてファ素樹脂溶液をそれぞれ用い、 電極部に塗布・乾燥して、親水部・疎水部を形成 したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 のパイオセンサ。

(3) 親水性処理層が、吸水性高分子と酸化還元醇 業などの親水性物質との混合層であることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のバイオセンサ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、様々な微量の生体試料中の特定成分 について、試料液を希釈もしくは分離することな く迅速かつ簡易に定量することのできるパイオセ ンサに関するものである。

従来の技術

従来の血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や撹拌などの操作を行なりこと なく高精度に定量する方式としては、第4図に示 すよりなパイオセンサが提案されている。このパ イオセンサは、絶縁性基板1に薄状の空間部2を 設け、白金線を埋めこんで御定極3。対極4, 参 照振るからなる電振系を構成している。前記電極 系上には、試料展開層 6,酸化還元酵素と共役電 子受容体(メディエータ)を含有・担持している 反応層で、測定妨害物質となる血球などの巨大分 子を沪別するための沪過膜8、保液層9およびと れらの保持枠体10、11からなる反応チップが 設置されている。

以上のように構成された従来のバイオセンサに ついて以下その動作について説明する。

まず、血液サンプルを上部に適下すると、試料 展開層 6 を通って反応層でに浸透し、酵素反応に より基質機度に対応して共役電子受容体が還元さ れる。反応が終了した液は、電極反応を阻害する 血球等の巨大分子が炉過膜 8 で除去された後、保 液滑 9 を経て電ケ上の空間部2へ降下する。電極 面に十分に液が供給された後、測定極3,対極4 間で、還元された電子受容体の電解酸化を行ない、 この酸化電流より血液サンプル中の基質機度を測 定するものである。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記従来の構成では、沪過膜から 電極面への液の供給が十分になされない場合があ り、電極面が十分に濡れずに測定に関与する電極 面積が減少するために、測定値が不安定であった。 また、液の供給が十分な場合にも、電極部の両端 (対極4, 参照極5)部に液が多くなった場合に は、電極部両端の空間が先に液で埋まり、中央部

この構成により、 戸過膜を通過した試料液が、 電極部中央の親水性部位に集中し、また電極部上 の空気は両端の頑水性部位より速やかに脱気され るため、電極中央部には空気が残留せずに、十分 な液量が確保できる。また、 親水性処理として、 吸水性高分子層を用いれば電極面に密着被覆した 試料液のゲル層が形成することができ、安定な電 気化学的測定を行なりことができることとなる。

実 施 例

以下、本発明の一実施例について説明する。

バイオセンサの一例として、グルコースセンサ について説明する。第1 図はグルコースセンサの 一実施例を示したもので、センサの電価部の平面 図である。ポリエチレンテレフタレートからなる 絶縁性基板18に、スクリーン印刷により、銀ペーストのリード部14,15を形成した。乾燥徒 導電性カーボンペーストを同様に印刷して、刺像 類12,対極13を形成し、乾燥後さらに絶縁性 数12,対極13を形成し、乾燥後さらに絶縁性 数12,対極13を形成し、乾燥後さらに絶縁性 数112,対極13を形成し、乾燥を 本発明は、上記従来の問題点を解決するもので、 電極部の中央部を類水性に、両端部を頑水性にす ることにより、電極部の中央部に液を集中させて 測定に関与する電極面を十分に漏らすことにより、 安定した測定のできるパイオセンサを提供するこ とを目的とする。

問題点を解決するための手段

この目的を達成するために本発明のバイオセンサは、絶縁性基板に少なくとも 高定値と対値とからなる電極系を設けた電極部に到水性処理を施した部分と、電極部の両端に減水性処理を施した部分を設けたものである。これにより、沪過膜を通過した液が、類水性の電極中央部に集中し、かつ両端の頑水部より空気の移動を円滑に行なうととにより、電低上に十分な流量を確保し、安定した別定を行なりものである。

作 用

第2図は、センサの要部断面模式図である。23はセルロース製の試料展開層であり、多孔体22は、セルロース紙を、共役電子受容体(メディエータ)のフェリシアン化カリウムのリン酸緩衝液(pH 5.6)溶液に含浸・乾燥させた後、打ち抜いたもので、フェリシアン化カリウムを5 4m 含有保持している。炉過膜21は、ポリカーボネイト製で孔径14m のものを周に保持している。20

はセルロース紙の液銹導材で、炉過膜21を通過 した試料液を電極上の親水性処理層16に円滑に 導くためのものである。

١

以上のように構成されたグルコースセンサについて、以下その動作を説明する。

れた酸化電流値は、試料血液中のグルコース濃度 に対応している。

第3図に、血液試料の繰り返し測定の結果を示 した。図中Aは、本発明の実施例によるもので、 電極部中央部にカルポキシメチルセルロースと酵 素のグルコースオキシターゼからなる親水性処理 層を、電振部両端にフッ葉樹脂からなる疎水性処 理層をそれぞれ形成したものである。図中Bは、 Aと同一構成で、本発明の額水性・碳水性処理を 行たわず、酵素のグルコースオキシターゼは、フ ェリシアン化カリウム担持層22に、Aと同一量 担持させたものである。図より、Aは10回の側 定で、パラッキが小さく安定しているが、Bでは 異常に低い値が測定され、かつバラッキも大きい。 との異常に低い値が出たものを分解調査してみる と、電極部の両端が液で埋まり、電極中央部に大 きな空気の残留泡が発生していることが分った。 また、AとBの正常値が得られたものを分解調査 すると、Bでは、沪過膜を通過した液が電極部全 体に薄く拡がっている。一方、Aでは、親水性処

理層が形成された電極部中央部に液が集中してかり、電極上に十分な膜厚の液膜ゲル層が形成されていることが分った。

以上のととより、炉過膜を通過した微量の液が 電振部両端の疎水性処理部へは余り流れずに、電 極部中央部の吸水性処理層に集中してゲル層を形 成するため、電気化学的計画に必要かつ十分な液 量が電極上に存在し、また、電極上の空気が電極 両端部を硬水性としたために、円滑に液との置換 ・脱気が行なわれ、電極上に残留しないことから、 安定した測定を行なりことができたと考えられる。

本実施例では、酸化産无酵素のグルコースオキッダーゼの親水性が強いため、吸水性高分子層に混合して用いているが、電子受容体のフェリシアッ化カリウムの担持多孔体にグルコースオキンダーゼを担持させて、親水性処理層を吸水性高分子のみとした場合にも、本実施例と同様の安定した例定結果が得られた。

また、本実施例に用いている沪過膜は、多孔体 或いは親水性処理層の材質・材料の選択により、 同様の評過機能が得られる場合には、除去すると とができる。電極系も、容照極を加えた三電極系 にすれば、より安定した測定を行なうことができ る。さらに、酸化療元酵素と電子受容体も、本実 施例以外のもの、例えばアルコールオキンダーゼ とpーペンゾキノンなどでも使用可能である。

親水性処理は、本実施例のカルボキシメチルセルロースやアクリル酸塩素、多糖類、ポリエチレンオキサイド等の吸水性高分子を用いるのが良く、プラズマ照射等の処理では、電極の安定性・再現性が悪くなった。

硬水性処理も、ファ素系樹脂を用いるのが良い。 処理方法としては、塗布以外の印刷、スプレー等 による方法も可能である。

発明の効果

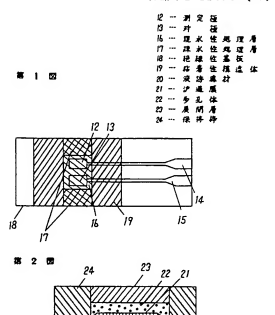
以上のように本発明によれば、電極部中央部に 類水性処理を、電極部両端部に硬水性処理をそれ ぞれ行なうことにより電極上に空気の残留がなく、 必要十分な液量を確保することができるという効 果が得られ、微量の試料液でも、正確で再現性の 良い側定ができる優れたパイオセンサを実現できるという効果がえられる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例におけるバイオセンサの電極部模式平面図、第2図はバイオセンサの模式断面図、第3図はバイオセンサの応答特性図、第4図は従来のバイオセンサの断面図である。

12……測定極、13……対極、16……親水性処理層、17……疎水性処理層、21……戸過膜、22……多孔体。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 散 男 ほか1名



19 20

ì2 Ì6

